

Fig. 1. Ophiopogon chekiangensis K. Kimura et H. Migo, cultivated in Kyoto. A. Fl. in June. B. Fr. in February of the next year.

ceolatae acutae erectae subsessiles 3-3.2 mm longae. Stylus simplex erectus albus filiformis 4-5 mm longus. Baccae 4-5, maturae in scapo singulare globoso-ovoideae coeruleae glaberrimae nitidae in vivo 1.1-1.2 cm longae 0.9-1.7 cm in diametro, basi reliquis corollae exsiccatae instructae.

Nom. Jap. Sekkō-ryūnohige.

Hab. China. K. Kimura leg. in Hangchou, Prov. Chekiang, anno 1940 et cult. in Kyoto, Japonia, Jun. 24, 1981—Type (fl.) No. 810720a et (fr.) No. 810424, Apr. 24, 1982 in TI.

Oヤマイワカガミ (山崎 敬) Takasi Yamazaki: On Schizocodon soldanelloides var. intercedens

ヤマイワカガミはヒメイワカガミに近縁であるが、葉には多数の鋸歯があり、葉の先はまれにとがるものがあるが、普通は円形で先端がややへこみ、花序の花は数が多くやや小形であるなど異なる。分布は東海・山梨地方に限定されている。ヒメイワカガミとは一部の形質が異なるだけという差異ではないので、種類として認めるのが妥当と考える。

Schizocodon intercedens (Ohwi) Yamazaki, comb. et stat. nov.

Shortia soldanelloides Sieb. et Zucc. var. intercedens Ohwi, Fl. Jap. ed. 1, 872 (1953)—Schizocodon ilicifolius Maxim. var. intercedens (Ohwi) Yamazaki in Journ. Jap. Bot. 30: 345 (1955) et 43: 89 (1968).

Distr. Honshu: Pref. Yamanashi and Shizuoka.

(東京大学 理学部付属植物園)